

Redes de datos inalámbricas y dispositivos de transmisión de datos por radio frecuencia

Castagnola, Juan Luis y Toselli, Eduardo Daniel y Misa, Alberto F. y Laprovitta, Agustín (2008) *Redes de datos inalámbricas y dispositivos de transmisión de datos por radio frecuencia*. [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio. ([Solicitar una copia](#))

Resumen

La etapa del proyecto para este año consiste en la aplicación concreta de los conocimientos adquiridos. La principal aplicación es la implementación del sistema en la Clínica Reina Fabiola, en el servicio médico que se definirá con las autoridades de la misma. Se continuará trabajando en el diseño de la antena y en la etapa de RF en el Chip Pasivo, que se está desarrollado en conjunto con el equipo de Microelectrónica y en la etapa del transmisor "Reader". Además se continúa con la investigación en circuitos y dispositivos de Alta Frecuencia, para ser aplicados en sistemas de telecomunicaciones y generar conocimientos para ser transferidos a las distintas cátedras relacionadas con el proyecto. Se establecieron las pautas con la Facultad de Ciencias Agropecuarias para desarrollar una aplicación de trazabilidad de ganado utilizando chips pasivos.

Tipología documental: Proyecto de Investigación

Información adicional: Inicio del proyecto: año 2007.

Palabras clave: Telecomunicaciones. Telemetría. Microondas. Redes Inalámbricas . Chip pasivos

Descriptores: [T Tecnología > TK ingeniería eléctrica. Ingeniería electrónica nuclear](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería](#)